



FISCHER PANDA AGT-DC 25000-48V PMS Generatore Marino DC a Velocità Variabile 24 kW

Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA AGT-DC25000 48V Supersilenziato 24 KW

Generatore marino Fischer Panda AGT-DC25000 48V monofase da 24 KW con motore a giri variabili da 2400 giri/minuto a 3000 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC25000 48V è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC25000 48V è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda AGT-DC25000 48V è a 2 poli e con classe d'isolamento H. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore marino Fischer Panda AGT-DC25000 48V è adatto anche per essere installato su piccole imbarcazioni.

Energia AC ibrida - AC indiretta

I generatori di carica delle batterie producono corrente continua e generalmente funzionano come parte di un sistema di alimentazione ibrido. I livelli delle batterie sono monitorati e caricati automaticamente dal generatore. Un inverter fornisce energia alle utenze a 230 V di bordo. Questi sistemi sono ideali per richieste di potenza tipicamente variabili che non richiedono un generatore per funzionare costantemente durante il giorno.

Ideale per i sistemi in cui il generatore funziona per brevi intervalli per caricare il power bank e supportare periodi di potenza di picco.

In questa versione, la tensione di carica è controllata da un controller AGT integrato che regola i giri del motore.

I giri del motore possono quindi essere variabili per ottenere le prestazioni richieste. Tuttavia, durante l'installazione di questa versione, le batterie devono essere posizionate vicino al generatore.

Generatore Marino Fischer Panda:

- Progettato per sistemi di alimentazione DC-AC con batteria più inverter





- Viene richiesto al generatore di funzionare solo a intermittenza
- Utilizzo ottimale del generatore
- Alto grado di efficienza
- Design compatto
- Riduzione del consumo di carburante

Se cerchi un gruppo elettrogeno marino come il Fischer Panda AGT-DC25000 48V allora puoi sfogliare l'intero catalogo di generatori marini.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 24

Potenza uso continuativo monofase (KW): 24

Potenza massima monofase (KVA): 24

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 24

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 48

Motore: Kubota V2403

Giri motore (giri/min): 2400-3000

Regolatore di giri: Elettronico

Cilindrata (cm³): 2434

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 2

Classe di isolamento motore: H

Lunghezza (mm): 1200

Larghezza (mm): 720

Altezza (mm): 920

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: Inverter

Marca Motore: Kubota

